






ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

						
Modelo		58L	68L	330L	380L	910L
Voltaje		220V/50Hz	220V/50Hz	220V/50Hz	220V/50Hz	220V/50Hz
Consumo		115W	160W	600W	700W	1800W
Capacidad		58L	68L	330L	380L	910L
Material	Marco	Acero inoxidable 201	Acero inoxidable 201	Acero pintado	Acero inoxidable	Acero inoxidable
	Superficie interior	Acero inoxidable 201	Acero inoxidable 201	Acero pintado	Acero inoxidable	Acero inoxidable
	Puerta	Vidrio Templado	Vidrio Templado	Vidrio	Vidrio	Vidrio
	Estantes	Acero inoxidable 201	Acero inoxidable 201	Cromado	Cromado	Cromado
Tipo de dsinfección		UV+Ozono	UV+Ozono	Ozono	Ozono	Ozono
Rango de Tiempo		30 mins	30mins/60mins	45/60/105/180mins	45/60/105/180mins	0~60 mins
Puertas		1	1	1	2	2
Estantes porta copas		Si	NA	Si	NA	Si
Free Standing		Si	Si	Si	Si	Si
Apagado de Seguridad		Si	Si	Si	Si	Si
Temperatura de Secado		$\geq 50^{\circ} \text{ C}$	$65^{\circ} \text{ C} \pm 10^{\circ} \text{ C}$	$60^{\circ} \text{ C} \pm 10^{\circ} \text{ C}$	$60^{\circ} \text{ C} \pm 10^{\circ} \text{ C}$	$60^{\circ} \text{ C} \pm 10^{\circ} \text{ C}$
Concentración de Ozono		$\geq 20\text{mg/m}^3$	$\geq 20\text{mg/m}^3$	$\geq 20\text{mg/m}^3$	$\geq 20\text{mg/m}^3$	$\geq 20\text{mg/m}^3$
Elemento de calor		Infrarrojo	Infrarrojo	Infrarrojo	Infrarrojo	Infrarrojo
Dimensiones Externas (mm) (L x An x Al)		425×360×555	450×365×645	570×430×1430	950×480×990	1150×475×1610
Dimensiones Internas (mm) (L x An x Al)		370×295×470	390×280×555	540×360×1195	920×410×690	1120×410×1320
Peso (Kg)		8	11	28	35	60